PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-027421

(43) Date of publication of application: 28.01.1997

(51)Int.Cl.

H01F 7/18 G01R 19/15

H01F 7/16

(21)Application number: 07-204991

(71)Applicant: YOSHINO BUREIN:KK

(22)Date of filing:

07.07.1995

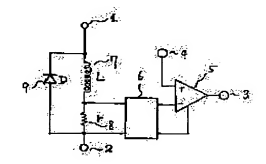
(72)Inventor: YOSHINOUCHI HIROSHI

(54) DETECTION CIRCUIT OF OPERATION OF SOLENOID

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To detect operation of a solenoid and prevent malfunction of the solenoid by providing a circuit for detecting operation of a solenoid with a current detection circuit connected to a driving coil of a solenoid.

SOLUTION: A pulse current flows through a coil 7 of a solenoid when a pulse voltage V is applied to both ends of the coil 7 of a solenoid. This current is current of a series circuit which depends on a d.c. resistance (r) of the coil 7 and an inductance L. Although the d.c. resistance (r) is proper to a coil, an inductance L changes as a movable core moves. A current of the coil 7 of a solenoid is detected and operation of a solenoid is detected by a value of the current or change of a current with time. Operation of a solenoid is detected and malfunction of the solenoid is prevented by measuring a current of the coil 7 of a solenoid in this way.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-27421

(43)公開日 平成9年(1997)1月28日

(51) Int.Cl.6	•	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技	術表示箇所
H01F	7/18			H01F	7/18	Z	
G01R	19/15			G 0 1 R	19/15		
H01F	7/16			H 0 1 F	7/16	Z	

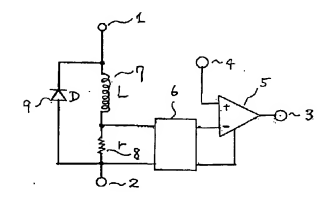
		審査請求	未請求	請求項の数3	曹面	(全	4	頁)
(21)出願番号	特顯平7-204991	(71)出題人	395013304 株式会社ヨシノプレイン					
(22)出顧日	平成7年(1995)7月7日			見和歌山市園部の				
(may bright br	1 1000 1 74 7 14	(72)発明者						
			和歌山则	具和歌山市園部3	60番地			

(54) 【発明の名称】 ソレノイドの動作の検出回路

(57)【要約】 (修正有)

【課題】ソレノイドの動作を検出して、当該ソレノイド の誤動作を防止する。

【解決手段】ソレノイドとソレノイドの駆動コイルの電 流を検出する回路、及び当該電流の比較回路により構成 する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ソレノイドの駆動コイルに接続された 電流検出回路を有するソレノイドの動作を検出する回 路。

【請求項2】ソレノイドのコイルのインダクタンスが当該ソレノイドの動作の前後で変化することを利用して、ソレノイドの動作の検出をする回路。

【請求項3】上記請求項1および請求項2に記する検出 回路を有するソレノイド駆動回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はソレノイドの駆動を確認 する必要のある分野すべてに利用出来る。

[0002]

【従来の技術】従来のソレノイドにおいては、マイクロスイッチや光センサーをソレノイドやソレノイドで駆動される機構の近辺に設置して、その動作を検出する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のソレノイドでは、その動作を検出するためのセンサーを設置するため 20 の機械的空間が要求され、検出機構も複雑になる。またこのセンサーの費用も要求されるのでソレノイドの動作の検出はかなり困難である。

【0004】本発明ではこのようなセンサーやマイクロスイッチを必要とせず、ソレノイドコイルの電流を計測することにより、当該ソレノイドの動作を検出するものである。

[0005]

【問題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、発明ではソレノイドコイルの電流を検出しこの電 30流の値、あるいは電流の時間変化でソレノイドの動作を検出するものである。

【0006】図1において、ソレノイドのコイル両端に図2のパルス電圧Vを加えるとソレノイドのコイルには図3のパルス電流が流れる。この電流はコイルの直流抵抗RとインダクタンスLによる直列回路の電流である。この直流抵抗はコイル固有のものであるが、インダクタンスはソレノイドの可動鉄心の移動に伴い変化する。図4において、ソレノイドのプッシュロド16の位置がA位置の時のソレノイドのインダクタンスをLaとし、プ40ッシュロドの位置がBの時のインダクタンスをLbとする。このソレノイドのインダクタンスの変化は電流の時間変化より検出することが出来る。

【0007】図4において、当初ソレノイドのプッシュロッドはA位置にあるとし、時間幅Tのパルス電圧で駆動されたソレノイドのプッシュロッドはB位置まで移動して停止したものとする。パルス電流はLa/Rで計算される時定数T1で立ち上がりはじめるが、B位置で停止したソレノイドのコイル電流はLb/Rで計算される時定数T2で緩やかに立ち下がる。 いまもしソレノイ 50

ドがなんらかの理由で駆動後においてもB位置に無くA位置で留まっている場合は、電流は時定数T1ですみやかにたちさがる。

【0008】図3において、ソレノイドをパルス電圧Vで駆動した直後から時間 t 経過後の電流を計測する。この電流が i 1であればプッシュロッドはA位置に留まっており、i 2であればB位置まで駆動されて停止していることを検出できる。パルス電圧が一定の場合は一定時間経過後の電流を一度計測するのみでよいが、パルス電10 圧が安定していない場合は電流の変化の時定数を計測すれば良い。この時定数は t 1 経過後と t 2 経過後の2 度電流を計測すれば計算で求めることが出来る。

【0009】具体的な方法を要約すると、パルス電圧駆動完了後より一定時間経過後に1度コイル電流を計測するか、もしくはパルス駆動駆動完了後の電流減少の時定数を計測するために2度電流を計測して演算することにより当該ソレノイドの停止位置を検知することが出来る。

[0010]

【実施例】図1の回路で構成されるソレノイドのプッシュロッドの位置が図4のA位置の時に、時間幅40msで24Vのパルス電圧を加えた。パルス電圧印加5ミリ砂後の電流を計測し、その値が0.5A以上のときはプッシュロッドはA位置に停止したままであった。また電流値が0.3A以下のときは可動鉄心の位置はB位置まで移動して停止していた。パルス電圧印加5ミリ砂後の電流値は分流器8の両端電圧として取り出されるので、これを電圧保持器6に保持して電圧比較器5の逆相入力とする。分流器rの値を1オームとし、電圧比較器の正相入力に0.4Vを加える時、比較器の出力端子3が高レベルの時は、電圧比較器の逆相入力電圧が0.4Vよりも低いので、プッシュロッドが図4のB位置で停止していることになる。このように電圧比較器の出力でプッシュロッドの位置を検知することができた。

【図面の簡単な説明】

【図1】ソレノイドと当該ソレノイドの動作検出回路を しめす図である。

【図2】ソレノイドを駆動するためのパルス電圧波形である。

) 【図3】ソレノイドに流れるパルス電流波形である。

【図4】ソレノイドの断面図である。

【符号の説明】

- 1 ソレノイド回路の陽極端子
- 2 ソレノイド回路の陰極端子
- 3 電圧比較器の出力端子
- 4 電圧比較器の正相入力端子
- 5 電圧比較器
- 6 サンプリングホールド回路
- 7 ソレノイドのコイル
- 0 8 分流器

(3)

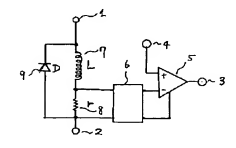
9 逆サージ吸収用ダイオード

10 可動鉄心

11 フレーム

12 磁石

【図1】



13 コイル 1

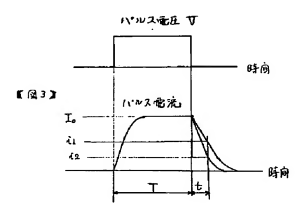
14 コイル 2

15 ストッパー

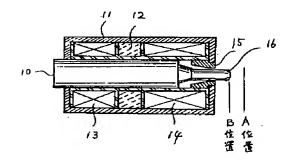
16 プッシュロッド

【図2】

[風2]



【図4】



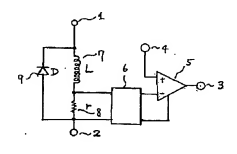
【手続補正書】

【提出日】平成7年11月23日

【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

【図1】

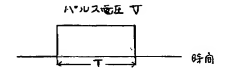


【補正対象項目名】全図

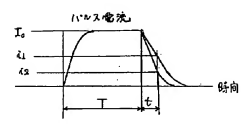
【補正方法】変更

【補正内容】

【図2】



【図3】



【図4】

